

erte del pro- De Mons. Gustavo J. Franceschi
osé P. Carré **En la muerte de Enrique Bergson**

[illegible]

por la obra del Doctor Terra, se ha mantenido, por medio como uno de los representantes de la cumpliendo su misión con

[illegible]

...7. Entre los miembros familiares

[illegible]

reza un tanto nervosa.

Pero no lo ha hecho ni lo hará seguramente, porque estaba equivocado.

Lo menos que corresponde, para que no creamos que ha fallado a

conocer realmente los frutos de la vida humana. De ello se
consecuentemente, la redac-
del momento y del punto
en general. Pero para pu-
lizar más estas conclusiones

(Continúa en 58, pág.)

PAGINA CINCO Las Partículas Sólidas del Aire Como Factor Bioclimático

Partículas minerales y géminas orgánicas. Factores negativos del clima de montaña. Causa de la ausencia de polvo en las alturas. El aire de las ciudades y sus efectos tóxicos. El problema de los alérgenos. Por IGNACIO PUIG, S. J. Director del Observatorio de Física Cómica de San Miguel

El fenómeno de la contaminación del aire por partículas sólidas, que en forma de polvo, cenizas, neblinas, etc., se deposita sobre la superficie terrestre, es un problema de gran importancia para la salud humana y para el medio ambiente. Este fenómeno, que en las ciudades es especialmente grave, se debe a la gran cantidad de partículas que se elevan al aire por las actividades humanas y naturales. Estas partículas, que pueden ser de origen mineral u orgánico, tienen efectos negativos sobre la salud humana, especialmente en las personas con enfermedades respiratorias. Además, la contaminación del aire afecta a la agricultura y a la industria, al depositarse sobre las cosechas y las máquinas. Por lo tanto, es necesario tomar medidas para reducir la contaminación del aire y proteger la salud humana y el medio ambiente.

En la Argentina la aparición de cenizas volcánicas en la atmósfera ha sido un fenómeno que ha causado gran preocupación. Esto se debe a que las cenizas pueden afectar a la salud humana y a la agricultura. Por lo tanto, es necesario tomar medidas para reducir la contaminación del aire y proteger la salud humana y el medio ambiente.

En la Argentina la aparición de cenizas volcánicas en la atmósfera ha sido un fenómeno que ha causado gran preocupación. Esto se debe a que las cenizas pueden afectar a la salud humana y a la agricultura. Por lo tanto, es necesario tomar medidas para reducir la contaminación del aire y proteger la salud humana y el medio ambiente.

En la Argentina la aparición de cenizas volcánicas en la atmósfera ha sido un fenómeno que ha causado gran preocupación. Esto se debe a que las cenizas pueden afectar a la salud humana y a la agricultura. Por lo tanto, es necesario tomar medidas para reducir la contaminación del aire y proteger la salud humana y el medio ambiente.

En la Argentina la aparición de cenizas volcánicas en la atmósfera ha sido un fenómeno que ha causado gran preocupación. Esto se debe a que las cenizas pueden afectar a la salud humana y a la agricultura. Por lo tanto, es necesario tomar medidas para reducir la contaminación del aire y proteger la salud humana y el medio ambiente.

En la Argentina la aparición de cenizas volcánicas en la atmósfera ha sido un fenómeno que ha causado gran preocupación. Esto se debe a que las cenizas pueden afectar a la salud humana y a la agricultura. Por lo tanto, es necesario tomar medidas para reducir la contaminación del aire y proteger la salud humana y el medio ambiente.

En la Argentina la aparición de cenizas volcánicas en la atmósfera ha sido un fenómeno que ha causado gran preocupación. Esto se debe a que las cenizas pueden afectar a la salud humana y a la agricultura. Por lo tanto, es necesario tomar medidas para reducir la contaminación del aire y proteger la salud humana y el medio ambiente.

En la Argentina la aparición de cenizas volcánicas en la atmósfera ha sido un fenómeno que ha causado gran preocupación. Esto se debe a que las cenizas pueden afectar a la salud humana y a la agricultura. Por lo tanto, es necesario tomar medidas para reducir la contaminación del aire y proteger la salud humana y el medio ambiente.

En la Argentina la aparición de cenizas volcánicas en la atmósfera ha sido un fenómeno que ha causado gran preocupación. Esto se debe a que las cenizas pueden afectar a la salud humana y a la agricultura. Por lo tanto, es necesario tomar medidas para reducir la contaminación del aire y proteger la salud humana y el medio ambiente.

En la Argentina la aparición de cenizas volcánicas en la atmósfera ha sido un fenómeno que ha causado gran preocupación. Esto se debe a que las cenizas pueden afectar a la salud humana y a la agricultura. Por lo tanto, es necesario tomar medidas para reducir la contaminación del aire y proteger la salud humana y el medio ambiente.

En la Argentina la aparición de cenizas volcánicas en la atmósfera ha sido un fenómeno que ha causado gran preocupación. Esto se debe a que las cenizas pueden afectar a la salud humana y a la agricultura. Por lo tanto, es necesario tomar medidas para reducir la contaminación del aire y proteger la salud humana y el medio ambiente.

En la Argentina la aparición de cenizas volcánicas en la atmósfera ha sido un fenómeno que ha causado gran preocupación. Esto se debe a que las cenizas pueden afectar a la salud humana y a la agricultura. Por lo tanto, es necesario tomar medidas para reducir la contaminación del aire y proteger la salud humana y el medio ambiente.

En la Argentina la aparición de cenizas volcánicas en la atmósfera ha sido un fenómeno que ha causado gran preocupación. Esto se debe a que las cenizas pueden afectar a la salud humana y a la agricultura. Por lo tanto, es necesario tomar medidas para reducir la contaminación del aire y proteger la salud humana y el medio ambiente.

En la Argentina la aparición de cenizas volcánicas en la atmósfera ha sido un fenómeno que ha causado gran preocupación. Esto se debe a que las cenizas pueden afectar a la salud humana y a la agricultura. Por lo tanto, es necesario tomar medidas para reducir la contaminación del aire y proteger la salud humana y el medio ambiente.

En la Argentina la aparición de cenizas volcánicas en la atmósfera ha sido un fenómeno que ha causado gran preocupación. Esto se debe a que las cenizas pueden afectar a la salud humana y a la agricultura. Por lo tanto, es necesario tomar medidas para reducir la contaminación del aire y proteger la salud humana y el medio ambiente.

En la Argentina la aparición de cenizas volcánicas en la atmósfera ha sido un fenómeno que ha causado gran preocupación. Esto se debe a que las cenizas pueden afectar a la salud humana y a la agricultura. Por lo tanto, es necesario tomar medidas para reducir la contaminación del aire y proteger la salud humana y el medio ambiente.

En la Argentina la aparición de cenizas volcánicas en la atmósfera ha sido un fenómeno que ha causado gran preocupación. Esto se debe a que las cenizas pueden afectar a la salud humana y a la agricultura. Por lo tanto, es necesario tomar medidas para reducir la contaminación del aire y proteger la salud humana y el medio ambiente.

En la Argentina la aparición de cenizas volcánicas en la atmósfera ha sido un fenómeno que ha causado gran preocupación. Esto se debe a que las cenizas pueden afectar a la salud humana y a la agricultura. Por lo tanto, es necesario tomar medidas para reducir la contaminación del aire y proteger la salud humana y el medio ambiente.

En la Argentina la aparición de cenizas volcánicas en la atmósfera ha sido un fenómeno que ha causado gran preocupación. Esto se debe a que las cenizas pueden afectar a la salud humana y a la agricultura. Por lo tanto, es necesario tomar medidas para reducir la contaminación del aire y proteger la salud humana y el medio ambiente.

En la Argentina la aparición de cenizas volcánicas en la atmósfera ha sido un fenómeno que ha causado gran preocupación. Esto se debe a que las cenizas pueden afectar a la salud humana y a la agricultura. Por lo tanto, es necesario tomar medidas para reducir la contaminación del aire y proteger la salud humana y el medio ambiente.

En la Argentina la aparición de cenizas volcánicas en la atmósfera ha sido un fenómeno que ha causado gran preocupación. Esto se debe a que las cenizas pueden afectar a la salud humana y a la agricultura. Por lo tanto, es necesario tomar medidas para reducir la contaminación del aire y proteger la salud humana y el medio ambiente.

